

DODATEK č. 4 KE SDRUŽENÉ SMLOUVĚ O PŘIPOJENÍ ZÁKAZNÍKA

na napěťové hladině NN k lokální distribuční soustavě Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.
podle zákona č. 458/2000 Sb. a vyhlášky ERÚ č. 51/2006 Sb. v platném znění

Číslo partnera ROD: 10015
Číslo smlouvy: **10015**

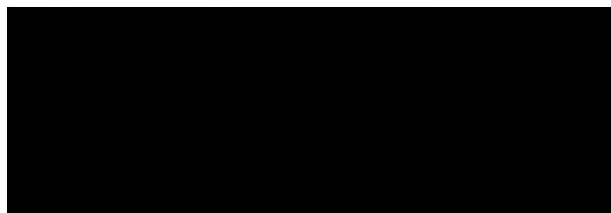
Smluvní strany:**Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.**

se sídlem Ostrava - Mariánské Hory, Zelená 2061/88a, PSČ 709 74
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě,
oddíl B, vložka 3722

IČO: 27826554
Plátce DPH, DIČ: CZ27826554
Zastoupená: Ing. Petr Přívozník, statutární ředitel

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 43-7794940257/0100
Internetové stránky : www.veoliaenergie.cz

Osoby oprávněné jednat:
Ve věcech obchodních:



Ve věcech technických:

(dále jen **distributor**)

a

DIAMO, státní podnik

se sídlem Stráž pod Ralskem, Máchova 201, PSČ 471 27
Zastoupený: Ing. Josefem Havelkou, vedoucí odštěpného závodu ODRA

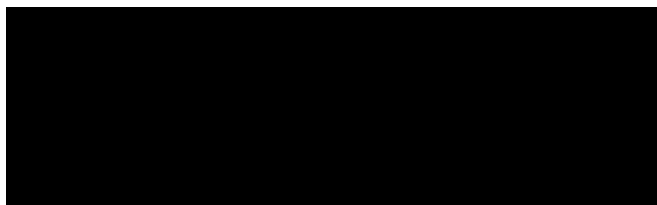
Týká se: **DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA**

Ostrava-Vítkovice, Siroťčí 1145/7, PSČ 703 86

Zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl A X, vložka 642

IČO: 00002739
Plátce DPH, DIČ: CZ00002739
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., Praha
Číslo účtu: 409037423/0300

Osoby oprávněné jednat :
Ve věcech smluvních:



Ve věcech technických :

Adresa pro zasílání faktur: DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA
Siroťčí 1145/7, PSČ 703 86
703 86 Ostrava-Vítkovice

Adresa pro oznámení plánovaných přerušení dodávek elektřiny:



(dále jen **zákazník**)

I. Předmět dodatku

Předmětem dodatku je změna u odběrného místa ČOM 4005 - změna rezervovaného příkonu z 10A na 32A, EAN 859182401370007977 v lokalitě Hrušov, parcel, čísl č. 642/2.

II. Odběrná místa:

seznam a popis odběrných míst zákazníka viz. Příloha č. 1 tohoto dodatku

III. Platnost a účinnost dodatku

1. Dodatek č.4 ke Sdružené smlouvě o připojení zákazníka nabývá platnost podpisem oběma smluvními stranami, to je dnem podpisu té smluvní strany, která svůj podpis na dodatek připojila později a účinnosti dnem **1.3.2015**.

IV. Závěrečná ustanovení

1. V ostatním platí všechna ustanovení původní Sdružené smlouvy o připojení zákazníka beze změn.
2. Dodatek č.4 Sdružené smlouvy o připojení zákazníka je vyhotoven ve dvou stejnopisech. Po jeho podpisu obdrží každá ze smluvních stran jeden stejnopis.
3. Smluvní strany prohlašují, že Dodatek č.4 Sdružené smlouvy o připojení zákazníka uzavírají svobodně, ze své pravé vůle a vážně, nikoliv v tísní, či za nápadně nevýhodných podmínek.

Distributor: g g .gg. 2015

Zákazník: 20 -03- 2015

V Ostravě - Mariánských Horách dne:

V Ostravě, dne:

Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.

DIAMO, státní podnik

.....
Ing. Petr Přívozi
statutární ředitel

.....
ČR, státní podnik,
výživa závod ODRA

.....
ředitel

Příloha - Technické podmínky připojení

Žadatel	DIAMO, s.p., o.z. ODRA
Na základě žádosti	277
ze dne	10.02.0277
Lokalita	HRUŠOV Ev. č. vymezeného území: 15
Číslo odběrného místa	4005
EAN	859182401370007977
Adresa odběrného místa	K Šachtě, 71100 Ostrava - Hrušov
Katastrální území	Ostrava Hrušov413992
Parcelní číslo	646/2
Charakter odběru	
Napětíová hladina	nízké napětí
Počet fází připojení	3 fázový odběr
Odsouhlasená hodnota hlavního jističe před elektroměrem	32 A
Odsouhlasená sazba	C02d

Připojení

Připojení odběrného místa	ANO
Provedení napojení	Kabelovým vedením ve vlastnictví žadatele
Místo napojení	Stávající - Rozváděč ozn. RMS 1, pole č. 3, pozice č. 2
Předávací místo	Stávající - Oka kabelové koncovky v rozvaděči RMS 1, pole č. 3, pozice č. 2
Termín připojení	01.03.2015
Podmínky připojení	

- 1) Žadatel je povinen dokladovat bezpečnost provozu připojeného elektrického zařízení v odběrném místě platnou revizní zprávou.
 - 2) Jako hlavní jistič před elektroměrem musí být použit pouze třífázový jistič s charakteristikou vypínání "B" o řadové hodnotě 32 A.
 - 3) Změnu jističího prvku v rozvaděči RMS 1, pole č. 3, pozice č. 2 provede organizace, která je oprávněna k činnosti na zařízení nn LDS DIN a vlastní od PLDS DIN příslušná pověření - společnost Q-Elektrik, a.s. na náklady žadatele.
-

Měření

Druh měření	Přímé
Typ měření	C
Umístění měření	RMS 1, pole č. 3, pozice č. 2
Transformátory proudu	Nejsou
Transformátory napětí	Nejsou
Podmínky měření	Bez změny
Ostatní podmínky	

- 1) Termín připojení je vázán na splnění podmínek tohoto vyjádření.
 - 2) Doba platnosti tohoto vyjádření je 180 kalendářních dnů. _____
-



Příloha č.1 k DODATKU č. 3 SDRUŽENÉ SMLOUVY O PŘIPOJENÍ ZÁKAZNÍKA na napěťové hladině NN z lokální distribuční soustavy Veolia Průmyslové služby ČR, a.s."
 Smlouva č: 10015
 Platnost od: 1.3.2015

číslo odběrného místa (OM)	EAN OPM	Termín připojení	Vymezené území č.	název předávacího místa	Katastrální území	Parcelní číslo	Měříří transformátor proudu (třída / přesnost)	Typ měření	Jmenovité napětí (kV)	Rozpojovací pojistková skříň	Elektroměrový rozvaděč	charakteristika hlavního jističe (A,B,C)
				Druh měření	místo předání	velikost hlavního jističe před elektroměrem						Umístění elektroměru
3505	859182401370006376	připojeno	10 - Alexander	odvod těžní věže	Ostrava Kunčice	677			COld			B
				přímé	přívodní svorky jističe před elektroměrem	3x16A		C	0,4	RIS 1, pozice č. 3	RE 1	elektroměrový rozvaděč RE 1
3636	859182401370006680	připojeno	11 - Bezruč	objekt jámy Terezie - zabezpečení	Slezská Ostrava	2371			COld			B
				přímé	oka kabelové koncovky přípojky v jističí a rozpínací skříni SR - BI, pozice č. 4	3x16A		C	0,4	SR - BI, poz. č.4	RE	rozvaděč elektroměrový RE
4017	859182401370006697	připojeno	15 - Hrušov	kompresorovna - zabezpečení	Ostrava Hrušov	657			COld			B
					koncovky odvodního kabelu z R2.2 0,4kV, RISSRC4	1x2A		C	0,4	rozvaděč 0,4 kV v R.2. 2 oole 2	R2.2	rozvaděč 0,4 kV v R2.2
4019	859182401370006642	1.4.2013	15 - Hrušov	kompresorovna	Ostrava Hrušov	657			CO2d			B
				přímé	oka kabelové koncovky přípojky, rozvodna 0,4/231 kV, I.N.P, rozvaděč ozn. RMS1, pole č. 4.1, vývod č. 4.2	3x32A		C	0,4	rozvaděč RMS1, pole č. 4.1, vývod č.4.2	ozn. RMS1	rozvaděč RMS1, pole č.4.1, vývod č.4.2
4015	859182401370006369	připojeno	15 - Hrušov	veřejné osvětlení	Ostrava Hrušov	666			C62d			B
				přímé	koncovky odvodního kabelu HR 0,4kV	3x20A		C	0,4	rozvaděč RMS1, pole č. 3.1, vývod č. 3.1	RMS1	hlavní rozvodna, rozvaděč 400V
4006	859182401370006406	připojeno	15 - Hrušov	čerpací stanice ČOV	Ostrava Hrušov	646/1			CO2d			B
				přímé	oka kabelové koncovky v HR rozvaděči 400/230V	3x16A		C	0,4	RMS 1 pole č.4 ,rozvaděč 400/230V	RMS1	v HR rozvaděč 400/230V
7114	859182401370006390	připojeno	41 - Heřmanice	kotelna	Ostrava - Heřmanice	546/1			CO2d			B
				přímé	koncovky odvodního kabelu v RIS	3x25A		C	0,4	RIS3.1, pozice 2	RE3.1	RE3.1
4016	859182401370007472	1.11.2013	15 - Hrušov	diána silniční dopravy	Ostrava - Hrušov	665/2			CO2d			B
				přímé	oka kabelové koncovky v rozvaděči RMS.1 pole č. ?> pozice č. 4	3X160A		C	0,4	RMS 1 pole č.2 rozvaděč 400/230V	RMS1	RMS1, pole č.2.4
4005	859182401370007977	15.12.2014, změna 1.3.2015	15 - Hrušov	obj. č. 043 Rampový sklad MTZ	Ostrava - Hrušov	646/2			CO2d			B
				přímé	oka kabelové koncovky v rozvaděči RMS 1 pole č. 3, pozice č. 2	3x32A		C	0,4	RMS 1 pole č.3 rozvaděč 400/230V	RMS1	RMS 1, pole 3

18-03-2015

V Ostravě, dne:
 Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.


 ČR, a.s.
 ké Hory
 IČO: 278 26 554, DIČ: CZ27926S54

QvE0UA

2

V Ostravě, dne:
 DIAMO, státní podnik

